

SEQUENCE LISTING

(110)	Stapleton, Philip P. Daly, John M.	
<120>	USE OF COX-2 INHIBITORS TO TREAT SEPSIS, COMPLICATIONS THEREOF, AND EP RECEPTOR MODULATION	
<130>	19603/4071	
<140>	09/782,936	
<141>	2001-02-14	
<150>	60/182,524	
<151>	2000-02-15	
<160>	21	
<170>	PatentIn Ver. 2.1	
<210>	1	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	1	
gccca	eccca aacacagtge ac	22
<010>		
<210> <211>		
<211>		
	Mus musculus	
-2.20		
<400>	2	
ctcgga	aaccc ccagtcccta cttg	24
<210>	3	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Mus musculus	
<400>	3	
cagga	gcgac cccactaa	18

<210> 4	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 4	
ggcatcgaag gtggaagagt	20
ggoddogddg goggadgaga	
1010: F	
<210> 5	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 5	
agtcgaagga gtctctcgct ctgg	24
<210> 6	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 6	
caggaaatgg gtgaacgagg ggct	24
<210> 7	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 7	
	22
agttgagggg actttcccag gc	22
.010.	
<210> 8	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 8	
ccaccacctt ccttctgttc g	21
<210> 9	
<211> 21	
<211> Z1 <212> DNA	

<213> Mus musculus	
<400> 9	
ggtgggctgg cttagtcgtt g	21
<210> 10	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 10	
cttacctgca gctgtacg	18
<210> 11	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 11	
<400> 11 gatggcaaag acccaagg	18
gatygeaaag acceaagg	10
<210> 12	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 12	0.4
cgcgtcaacc actcctacac a	21
<210> 13	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 13	
gcagaccgac agcacgcaca t	21
<210> 14 <211> 21	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
-220 1100 1100 00100	

<400> 14

ggtcatctta ctcattgcca c	21
<210> 15 <211> 20 <212> DNA <213> Mus musculus	
<400> 15 agatgaagga gcgagagtgg	20
<210> 16 <211> 21 <212> DNA <213> Mus musculus	
<400> 16 acteceteaa tetgtteget g	21
<210> 17 <211> 24 <212> DNA <213> Mus musculus	
<400> 17 ctgaagccaa ggcagtttga gtcc	24
<210> 18 <211> 22 <212> DNA <213> Mus musculus	
<400> 18 gcccacccca aacacagtgc ac	22
<210> 19 <211> 24 <212> DNA <213> Mus musculus	
<400> 19 ctcggaaccc ccagtcccta cttg	24

<210> 20	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 20	
caggagcgac cccactaa	18
<210> 21	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Mus musculus	
<400> 21	
ggcatcgaag gtggaagagt	20